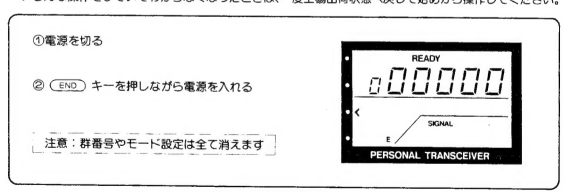
はじめに

ご使用になる前に、免許申請をしてROMカートリッヂを受け取ってからご使用ください。

最初にノーマルの取扱説明書をよくお読みになってから、本 取扱説明書をお読みいただき正しい使い方によりご愛用くだ さい。

■わからなくなったとき-

いろんな操作をしていてわからなくなったときは、一度工場出荷状態へ戻して始めから操作してください。



操作手順早見表 ◎すぐ使う方への説明

	機能	使用ポタン	表示	使 用 説 明
1	スペシャルにするには	/ M+O+C+暗証番号 + HOLD+C	5P_0n	暗証番号は
2	スペシャルでノーマル機	能 HOLD + HOLD 再度 HOLD + HOLD	5P_0F 5P_0A	スペシャルでノーマル機 能が使用できる 完全スペシャル
3	完全ノーマルにするには	/ HOLD +(マイクの) REMOTE	5 _ E n d	完全ノーマルになる
4	群番号解読 ON	HOLD+8 F 再度 HOLD+8	d 15P	ATIS信号を受信すると 自動表示する 解除
5	着呼後の ON タイマーカット OF		£ _ C U Ł £ _ U S E	タイマーカット ノーマル
6	スキャンスピードの切	(A) (A)	H, 5Pd Lo5Pd	2倍高速 ノーマル
7	チャンネルの指定	C + C h .数字 + M O N	2 123	123chを指定
8	特殊群番号	C+M+1+2+M+ 1+2+3	86123	
9	ATIS信号カット ON OF	HOLD + 5 F 再度 HOLD + 5	8 t . o F	ATIS信号カット ATIS信号送信
10	全群番号待ち受け ON // OF	HOLD + CALL F 再度 HOLD + CALL	- 811- 51061	リセット中全群番号待ち 受け入感するとREADY が表示しチャンネルが移 動する
	群番号の吸い取り	メモリー6に吸い取る場合 M+6		全群番号待ち受け中入感 した群番号を吸い取る
11	モードの切り替え バンドを上げ バンドを下げ		3 UP	(モニター中、待ち受け中) 1のキーを押すごとに上がる 4のキーを押すごとに下がる
12	80ch/158ch切り替え ON OF		80ch 158ch	呼び出されたときは、相 手局モードに自動的に変 更されます。
13	空きチャンネル ON サーチ OF		0 P _ c h	空きch 使用ch

	機能	使用ボタン	表示	使用説明
14	メモリーの増設	HOLD + 7	[89_00]	ランプが点滅となり4~ 8のキーが増設
		再度 HOLD + 7	[EP_oF]	增設解除
15	Eコードカット	9	どが消える	
	全モード待ち受け	HOLD+O	03	例…640ch
16			:	全てのモードで、待ち受け、発呼、モニターできる
		再度 HOLD + 〇	0	解除
17	PTTをはなした ON	HOLD+6	rc_0n	
	時のリコール OF	- 再度 HOLD + 6	rc_0F	

スペシャル設定付加機能

スペシャル設定時に、キー操作をしなくても、次の機能が自動付加されます。

- 1. CQ "00000" でのリコール。
- 2. 連続リコールが可能。
- 3. モニター受信中、PTTを押すと通話可能。
- 4. モニター受信中、通話中に機能変更ができる。
- 5. 呼び出しを受けた直後は、その群番号、chを交互に表示。
- 6. 通話中CALLキーで、バンドとch表示。
- 7. メモリー保存タイマーが無限。
- 8. マイクのENDキーでメモリーNo.が1chアップできる。
- 9. 電源 0 F F でも、前の状態を記憶している。
- 10. 数字以外の特殊群番号の設定。
- 11. chを K E Y 入力で設定可能。
- 12. 通話制限タイマーが無限になる。
- ※計算機の機能がなくなる。

マイクキーの機能

操作 状態	REMOTE#-	SHIFT#-	END+-
リセット中(待ち受け)	MONキー代用	ノーマル取説 P-10参照	※メモリーNo. 1chアップ
モニター受信中	1chアップ	1chダウン	リセット
通話中	CALLキー代用	送信出力·受信感度切換	リセット
呼ばれた直後	※ch固定		リセット
HOLDキー操作後	※完全ノーマル		待ち受け

[※]印スベシャルで追加された機能。

◎とっても親切な説明

暗証番号は

1. スペシャルにするには

キーをM+O+C+ 暗証番号 +HOLD+Cで表示が $\boxed{5P_{-OD}}$ でスペシャルが設定完了です。その時の状態は下記のとおりです。

- ①ノーマルバンドの状態
- ⑥ノーマルバンドのみchサーチ

②群番号解読は0FF

- ⑦Eコード受けつけ
- ③スキャンスピードはノーマル
- ⑧使用chのみサーチ
- ④待ち受けメモリーはノーマル
- ⑨群番呼び込みなし

(5)158ch ₹ - F

またスペシャル設定と同時に下記機能が自動的に付加されます。

- ① C Q " O O O O O " でのリコールが可能となります。
- ②連続リコールが可能です。マイクのREMOTEキーで、押している間連続でリコールができます。
- ③モニター受信中、PTT押すと通話可能です。
- ④通話中及びモニター受信中にメモリー番号、群番号変更ができます。
- ⑤着呼の直後は、そのchと群番号を交互に点滅表示します。 そのchに固定したい場合HOLDキー、マイクのREMOTEキー、PTTのいづれも可能です。この操作で群番号のみの表示となります。
- ⑥通話中にCALLキーで、バンドとchを表示します。

PTTを押すと群番号表示にもどります。

- ①メモリー保存のタイマーが無限のため、リセットしても前回使用したchを記憶していて、モニターキーを押せば、そのchに戻ることができます。
- (8)マイクのENDキーでメモリーNo.が1メモリーづつアップできます。
- ⑨電源をOFFにしても、前に使用していた状態を記憶しています。 例えば、通話中に電源をOFFにしても、ONと同時に同じchでREADY状態になります。
- ⑩通話制限タイマーが無限になり長話ができます。

2. スペシャルでノーマル機能を使うには

スペシャル状態で、ノーマル機能を使用することができます。

使用することができます。

再度
$$HOLD + HOLD = > 5P_on$$
 と表示になり、スペシャルの機能となります。

3. 完全ノーマルにするには

次の操作により完全ノーマル機にもどります。

HOLD +(マイクの) REMOTE => $\begin{bmatrix} 5 & E & n & d \end{bmatrix}$ の表示でノーマル機能以降は、暗証番号がわからないと、スペシャル状態にもどれなくなります。暗証番号は、どこか目立たないところに、メモしておいてください。

4. 群番号解読

次の操作により群番号解読がON/OFFできます。

HOLD + 8 = > d + 5P 解読 ON 再度 HOLD + 8 = > d - 0FF 解読 OFF リセット、モニター、レディいづれの状態でも、ATIS信号を受信すると群番号を自動表示します。 表示されるだけで自局の群番号にはなりません。PTTを押すと、もとの群番号になります。

群番号を解読したとき

- d 解読した群番号
 - → 群番が解読されると d が表示される。

5. 着呼後のタイマーカット

タイマーカットON、OFFで下記のような働きをします。

	キー操作	表	示	意始	明
カットON	HOLD+C	[t .	CUE]	呼び出しを受けたとき、タイ 示されENDキーが押される	イマーがカットされ群番号が表 まで通話受信状態がつづく。
カットOFF	再度 HOLD + C	٤_	U 5 E)"00000"で20秒、群番、力なければ待ち受けもどる。

(注) カット中は、呼び出しとともにREADYモードになりますので、ch表示はされません。

6. スキャンスピードの切換

スキャンスピードを速く、遅くに切換えられます。

$$HOLD$$
 + $4=>$ $HOLD$ + $4=>$ $LoSPd$ 低速

7. チャンネルの指定

チャンネル指定が、キー入力によりできます。指定したい数字のあとにMONキーを押します。

例:20chを指定する。 C + 2 + O + MON => ? 20 ?はモード数字を表わします。

例:150chを指定する。 C + 1 + 5 + 0 + MON => ? / 5 &

上記のように ch設定をしますと、ノーマル、ダウンモードとか全てのモードでch設定ができます。リセット、レディのどの状態からも操作できます。

Olchの指定も可能です。 END キーにより解除されます。

8. 特殊群番号

数字以外の英文字で、特殊群番号が設定できます。

通常、群番号を設定する場合は、Cキーにつづいて数字キーを入力しますが、A~Fの特殊、 群番号を入力する場合は、Mキーを押してから数字キーを押すことにより可能です。

例:ABCDEの群番号を設定する。

$$[C]+[M]+[1]+[2]+[3]+[4]+[5]=>[R b E d E$$

例:13A5B

以上のようMーキーを押すごとに数字キーと英字キーが交互に切換ります。

9. ATIS信号カット

PTTを握った時、はなした時、一分間に一回のATIS信号を止めます。

$$HOLD+5=>$$
 Re_oF カット 再度 $HOLD+5=>$ Re_on 送信する カットしても、リコールはできます。

10. 全群番号待ち受け、群番号吸い取り

待ち受け中、発呼された全ての群番号により、待ち受けができます。

呼び出されたとき、一時的に相手の群番号に切換り、その群番号で通話が行えます。

リセットすると、前回表示の群番号にもどります。

全群番号待ち受けを設定中に、群番号吸い取りができます。

メモリー0より9までに入力できます。

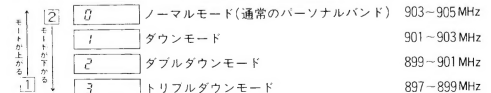
例:メモリー7に吸い取りたいとき

M + 7 表示されている群番号がメモリー7に記憶される。

11. モードの切り替え

モードの切り替えは、モニター中、待ち受け中にHOLD+1または2で行います。

表示の1桁目がモードを表わしています。



12. 80ch/158ch切り換え

呼び出し、モニターなどの機能を、80chモードに固定します。

$$HOLD+3=>$$
 $80ch$ 80ch 再度 $HOLD+3=>$ $158ch$ 158ch ただし、呼び出された場合には、相手局のモードに自動的に切り替ります。

13. 空きチャンネルサーチ

モニターサーチを空きchサーチでとまるモードにします。

$$HOLD+9=>$$
 UP_{-ch} 空きchサーチ 再度 $HOLD+9=>$ US_{-ch} 使用chサーチ

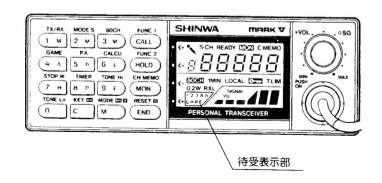
14. メモリーの増設

通常は、メモリー1から3及び表示の群番号で待ち受けができますが、メモリー4から8までも待ち受けに加えることができます。ただし、この時、特殊群番号の待ち受けも、セットされます。

メモリー増設	状 態	使 用 表 示	面 数
O N	待ち受け	ABLHPE 12345678 +表示群番号	15
ON	呼び出し	1234567890+表示群番号	11
OFF	待ち受け・呼び出し	123 +表示群番号	4

15. Eコードカット

E コードで呼び出されない設定は、待ち受け中に $\boxed{9E}$ キー押し待ち受け表示部から "E" 表示を消します。これで設定完了です。



16. 全モード待ち受け

ノーマルモードから地下モードと全てのモードで、待ち受け、発呼、モニターができます。 HOLD |+ 0 | でON、再度 | HOLD |+ 0 | でOFFです。

例:ノーマルモードにいて640ch全モード待ち受けする場合

$$HOLD + 9 = > 0$$

0モードより3モード全モード待ち受け

OFF Oモードのみ待ち受け

(モード表)

158ch

320ch 地下1F

480ch // 2 F

// 3 F

640ch

800ch // 4 F

17. PTTをはなした時のリコール

PTTをはなすと自動的にリコールします。

| HOLD |+| 6 |= >| ァclon |でON、再度| HOLD |+| 6 |= >| ァcloF |でOFF

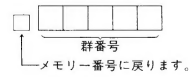
PTTをはなしてリコールしますと発呼トーンが鳴っていますが、この間も通話受信状態で あり相手機の通話が聞こえています。

ディスプレイパネルの表示について

スペシャル状態で HOLD キーを押すと

5~9までの設定されている スペシャル機能が表示されます 現在設定されているモードが表示されます

HOLD操作を終ると





空白の6、9は設定されていないことを示します。